



Conditions d'accès

Après une 2^{nde} ou CAP:

- Sur dossier après entretien d'inscription avec le chef d'établissement ou son représentant.
- Avec avis favorable du conseil de classe.

Objectifs de cette formation

Contribuer à la sauvegarde des espaces naturels et à la préservation de la biodiversité dans un souci d'équilibre avec l'activité humaine :

- Vous permettre de préparer et gérer le bon déroulement d'un chantier de mise en valeur du milieu ou du patrimoine rural,
- Vous permettre d'assurer des actions d'animation, de vulgarisation, de promotion de produits régionaux, d'activités durables ou d'espèces locales,
- Vous préparez à l'observation de l'état écologique de l'environnement.

Contenu de la formation

Formation modulaire et individualisée. La conduite de l'enseignement permet l'alternance de périodes en entreprises ou collectivités locales, de séquences pratiques sur le parc, les ateliers et les espaces naturels proche de l'établissement.

Une formation générale et scientifique sérieuse indispensable pour la poursuite d'étude et l'insertion dans la vie active et la société.

La pédagogie est proche du terrain :

Etude de cas en groupe, participation à de nombreuses séquences professionnelles sur le territoire, dossiers professionnels.

Durée de la formation

2 ans

Stages

16 semaines en entreprise
2 semaines chantiers-écoles
1 semaine voyage d'étude

Perspectives

après cette formation

BTS Gestion et Protection de la Nature,

Formations courtes.

Vie active en entreprise, au sein de services espaces naturels de collectivités, d'associations.

Modules Généraux		Modules Professionnels	
- MG1 Matières Littéraires (Français, Histoire Géographie, Documentation, Education Socio Culturelle)	5h50	MP1 Contexte d'une action de génie écologique	1h30
- MG2 Langue Vivante- Anglais	1h75	MP2 Caractéristiques des pratiques de génie écologique	3h00
- MG3 Education physique et sportive	2h00	MP3 Organisation d'un chantier de génie écologique	1h00
- MG4 Sciences (Mathématiques, Physique Chimie, Biologie, Informatique)	5h00	MP4 Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes	3h00
		MP5 Protection et valorisation des espaces et biodiversité	2h00
		MP6 Accueil du public et animation nature	1h30
Accompagnement individualisé, tutorat, soutien, éducation à la santé, à la citoyenneté et au développement durable, méthodologie et orientation			

Taux de réussite Bac Pro : 95% (moyenne sur 4 ans)

Moyenne région Pays de Loire : 88%

